ELTORGANISATION FÜR GEISTIGES EIGENTU

Internationales Büro



(51) Internationale Patentklassifikation 7:

C08K 3/00, 7/24, C08G 18/42, 18/66

(11) Internationale Veröffentlichungsnummer: **A1**

WO 00/56810

(43) Internationales Veröffentlichungsdatum:

28. September 2000 (28.09.00)

(21) Internationales Aktenzeichen:

PCT/EP00/02249

(22) Internationales Anmeldedatum:

14. März 2000 (14.03.00)

(30) Prioritätsdaten:

199 12 988.6

22. März 1999 (22.03.99)

DE

(71) Anmelder (für alle Bestimmungsstaaten ausser US): COG-NIS DEUTSCHLAND GMBH [DE/DE]; Henkelstrasse 67, D-40589 Düsseldorf (DE).

(72) Erfinder; und

(75) Erfinder/Anmelder (nur für US): KLUTH, Hermann [DE/DE]; An der Garather Motte 22, D-40595 Düsseldorf (DE). GRAF, Robert [DE/DE]; Enzianweg 5, D-89296 Ш Osterberg (DE). KAISER, Maria-Elisabeth [DE/DE]; Friedrichshafener Strasse 93, D-89079 Ulm (DE). ERNST, Wolfgang [DE/DE]; Bahlenstrasse 142, D-40589 Düsseldorf (DE).

(81) Bestimmungsstaaten: AE, AL, AM, AU, AZ, BA, BB, BG, BR, BY, CA, CN, CR, CU, CZ, DM, EE, GD, GE, GH, GM, HR, HU, ID, IL, IN, IS, JP, KE, KG, KP, KR, KZ, LC, LK, LR, LS, LT, LV, MA, MD, MG, MK, MN, MW, MX, NO, NZ, PL, RO, RU, SD, SG, SI, SK, SL, TJ, TM, TR, TT, TZ, UA, UG, US, UZ, VN, YU, ZA, ZW, ARIPO Patent (GH, GM, KE, LS, MW, SD, SL, SZ, TZ, UG, ZW), eurasisches Patent (AM, AZ, BY, KG, KZ, MD, RU, TJ, TM), europäisches Patent (AT, BE, CH, CY, DE, DK, ES, FI, FR, GB, GR, IE, IT, LU, MC, NL, PT, SE), OAPI Patent (BF, BJ, CF, CG, CI, CM, GA, GN, GW, ML, MR, NE, SN, TD, TG).

Veröffentlicht

Mit internationalem Recherchenbericht.

Vor Ablauf der für Änderungen der Ansprüche zugelassenen Frist; Veröffentlichung wird wiederholt falls Änderungen eintreffen.

(54) Title: FOAMS CONTAINING A FILLER

(54) Bezeichnung: FÜLLSTOFF ENTHALTENDE SCHAUMSTOFFE

(57) Abstract

The invention relates to foams containing a filler and to a method for producing them. The inventive foams are suitable for use as heating and insulating materials as well as fire protection foams.

(57) Zusammenfassung

Vorgeschlagen werden Füllstoff enthaltende Schaumstoffe sowie ein Verfahren zu ihrer Herstellung. Die erfindungsgemässen Schaumstoffe eignen sich als Wärme- und Isolierstoffe sowie als Brandschutzschäume.